PAT-NO:

JP402030970A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02030970 A

TITLE:

INTAKE AIR SOUND SUPPRESSOR FOR SHIP PROPELLER

PUBN-DATE:

February 1, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME TSUNEKAWA, HIROYUKI HOSHIBA, AKIHIKO HAKAMATA, KYOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SANSHIN IND CO LTD

N/A

APPL-NO: JP63198084

APPL-DATE: August 10, 1988

INT-CL (IPC): F02M035/12

US-CL-CURRENT: 181/239

ABSTRACT:

PURPOSE: To let noise due to intake air be positively suppressed by providing the intake passage of an intake air chamber with an opening adjusting valve, and thereby providing a means controlling said opening adjusting valve interlocked with the loading condition of an engine.

CONSTITUTION: The intake air ports 28A and 28B of an intake air chamber 23 are provided with opening adjusting valves 29A and 29B. The opening adjusting valves 29A and 29B are actuated interlocked with the loading condition of an engine 15. And these valves are set to be closed by the force of spring 30A and 30B when engine 15 loading is low. However, they are set to be opened when engine 15 loading is high. By this constitution, attachments around the engine can be made compact, and noise due to intake air can thereby be positively suppressed as much as possible without impairing the output performance of the engine.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP) (D)特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−30970

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成2年(1990)2月1日

F 02 M 35/12

E

7312-3G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

会発明の名称 船舶推進機の吸気消音装置

> ②特 題 昭63-198084

②出 頤 昭63(1988) 8月10日

匈昭63(1988)4月11日匈日本(JP)③特願 昭63-87186 優先権主張

個発 明 者 恒川 弘之

静岡県浜松市新橋町1400 三信工業株式会社内

@発明者 干 場 昭 彦

静岡県浜松市新橋町1400 三信工業株式会社内

静岡県浜松市新橋町1400 三信工業株式会社内

@発 明 者 亨 二 袴 田 勿出 願 人

三信工業株式会社

静岡県浜松市新橋町1400

79代 理 人 弁理士 塩川 修治

1. 発明の名称

船舶推進機の吸気消音装置

2. 特許請求の範囲

(1) エンジンの燃焼室に遺なる張気道路に吸気 **量調節弁を設けるとともに、上記吸気通路に直流** する吸気チャンパーを設け、上記吸気チャンパー の吸気取入口から空気を取入れるように構成した。 船舶推進機において、前記吸気チャンパーの吸気 経路に開度製節弁を設け、この開度調節弁をエン ジンの負荷状態に遺動して放エンジンの低負荷側 では閉じ側に設定し、高負荷偏偏では閉き側に設 定するように制御する手段を設けたことを特徴と する船舶推進機の吸気網音装置。

3 . 祭明の詳細な幼用

【産業上の利用分野】

本発明は、船外機、船内外機等の船舶推進機の 吸 気 符 音 装 置 に 関 す る 。

【従来の技術】

船舶推進機のエンジンは、その燃焼室に直なる

気化器等の吸気通路に吸気量調節弁(スロットル 弁)を散けるとともに、上記模気通路の模気導入 口に進進する吸気消音箱を設け、上記吸気消音箱 の吸気取入口から燃焼用空気を取入れるように装 皮されている.

ところで、上記吸貨精音増は、気化器等の吸気 酒路で生ずる吸気音(気柱共鳴音)に対し、鬱漫 収縮覆あるいは共鳴窓覆の角音作用を施士。第3 図は際張収線型の消音モデル図であり、隣口面積 Sに対し脳優宕存績Vを大きくとるほど高い預音 効果を確保できる。また、第4回は共鳴宝型の前 **年モデル図であり、関ロ面接Sに対し共盛宝容技** Vを大きくとるほど高い消音効果を確保できる。 [発明が解決しようとする理問]

しかしながら、上記模気前音箱にあっては、エ ングンまわりのコンパクト化のために大きな精音 窓客積を確保するのに困難がある。このことは、 第3四、第4回の餅口面積5に相当する映気取入 口の面積5に比して、軽張宝容積Vや共鳴宝容積 Vに相当する精音室容積Vを、大きくとることが 困難であることも意味する。 したがって、高い料 存効集を得ることに困難がある。

なお、上記要集補音籍において、吸気取入口の 面積Sはエンジンの高負荷運転時に必要な空気量 を確保するに足るだけの面接を働える必要があ る。したがって、消音効果の向上のために、この 吸気取入口の面積Sを絞ることには、エンジンの 出力性能確保の点からの展界がある。

本発明は、エンジンまわりのコンパクト化とエンジンの出力性能を阻害することなく、 吸気音をできるだけ確実に前音することを目的とする。

[護題を解決するための手段]

本発明は、エンジンの燃焼客に適なる吸気通路に吸気量調的弁を設けるとともに、上記吸気通路に適合する吸気チャンパーを設け、上記吸気チャンパーの吸気取入口から空気を取入れるように呼吸した船舶推進機において、前記吸気チャンパーの吸気経路に開度調節弁を設け、この開度調節弁をエンジンの負荷状態に連動してはエンジンの低合質値では関係に設定し、高自費値値では開き

側に政定するように制御する手段を設けるように したものである。

[作用]

本発明の船舶権連続にあっては、エンジン被覆カウリングや残気消貨落等の發気チャンパーに設けた受気取入口から取入れられる燃焼用空気が、気化器等の残気道路に導入され、減慢気道路に設けたスロットル弁等の吸気量調節弁を経てエンジンの燃焼室に供給される。

ここで、上記吸気チャンバーにおける吸気経路の通路面後Sは、高良荷運転時には大量の空気量を確保する必要から大なる面積に設定される必要がある。

ところが、この吸気疑路は、低負荷側ではそれほど大量の空気量を取入れる必要がないから、その通路関接Sを放っても出力上の悪影響を生じない。

他方、張気消音の観点からすると、上記要気経 然の通路面積 5 は前述の第 3 図、第 4 図に示した 消音弦容積 V に対し絞れば絞るほど、高い吸気消

音効果を得ることができる。

しかして、本発明にあっては、①高食育側では、開度調節弁が吸気経路を開き側に設定し、その通路面接を拡張することになる。したがって、この時には、吸気チャンバーの吸気経路が大量の空気量を抵抗なく燃焼室に供給可能としながら、 吸気チャンバーの形成する消音室が一定の消音作用を果たす。これにより、エンジンの出力性能を 阻害することなく、吸気音をできるだけ確実に消

また、の低負荷側では、開度調節弁が吸気疑路を閉じ側に設定し、その適路面積を設ることになる。したがって、この時には、吸気チャンパーの吸気緩路が消音室容積 V に対して大きく絞られることになり、消音室容積 V を大型化することなく、高い吸気消音効果を確保できる。これにより、エンジンまわりのコンパクト化を阻害することなく、吸気音をできるだけ確実に消音できる。

[実施例]

男 1 図は本発明の一実施例が適用されてなる船外線用エンジンを示す新前段、第 2 図は他の実施例を示す要部前図図、第 3 図は態要収縮型の着音モデル図、第 4 図は共鳴室型の消音モデル図、第 5 図は本発明が適用される船外線を示す検索図である。

始外機10は、第5図に示す如く、取付ブラケット11を介して、推進ユニット12を始体13に取付可能としている。接進ユニット12の上部には、カウリング(要気チャンパー)14によって関われるV型2サイクルエンジン15が搭載されている。カウリング14は、雨水、海水等からエンジン15を保護するとともに、本発明の吸気チャンパーを構成し、その一部に第1吸気取入口14Aを備えている。

エンジン15は、第1図に示す如く、左右の各気情に、燃焼室16、ピストン17、クランク窓 18等を有し、ピストン17の背面にて予圧縮されたクランク窓18の内部の製合気を燃焼室16に客内する締気数19を備えている。 エンジン15のクランク会18には、リード #20を備える吸気マニホールド21、気化器 22、吸気消音箱23が接続されている。

気化器 2 2 は、 吸気通路 2 4 に 吸気量調節弁としてのスロットル弁 2 5 、 および送料ノズル 2 6を配致している。

受知消音箱 2 3 は、本発明の 吸気チャンパーを 構成し、 気化器 2 2 の 吸気通路 2 4 に直通する吸 気消音室 2 7 を 財政する と と も に、 左右 の 第 2 吸 気取入 ロ 2 8 A 、 2 8 B を 介 し て、 上記吸気 消音 室 2 7 を カ ウ リ ン グ 1 4 の 内 部 空間 に 進通 してい る。

しかして、この実施例においては、上記吸気箱音等 2 3 の吸気取入口 2 8 A、 2 8 B に 開度調節 弁 2 9 A、 2 9 B を設け、かつこの 開度調節弁 2 9 A、 2 9 B の兼音室内側の 實面と 寿音室内面との間に圧縮ばね(制御手段) 3 0 A、 3 0 B を配設している。 開度調節弁 2 9 A、 2 9 B は、 ⑥ 圧縮ばね 3 0 A、 3 0 B のばね 力により 閉じ方向に付勢され、かつ © エンジン 1 5 の 運転時に吸気

経路に生ずる吸気負圧により開き方向に付 される。 すなわち、開展調節弁29A、29Bは上記のとのの何作用のパランスにより、エンジン15の食質状態に運動して作動し、①エンジン15の低臭質側ではばね30A、30Bのばね力により閉じ側に改定され、②エンジン15の高負荷側では吸気負圧により開き側に設定される。

次に、上記実施例の作用について登明する。

船外線10にあっては、カウリング14に設けた第1級気取入口14Aおよび吸気消音施23に設けた男2級気取入口28A、28Bから取入れられる燃焼用空気が、気化器22の吸気通路24に譲入され、は吸気通路24に設けたスロットル弁25を紙でエンジン15のクランク室18ひいては燃焼割16に供給される。

ここで、 吸気消音箱 2 3 に設けた吸気取入口2 8 A . 2 8 B の面積 S は、高負荷運転時には大量の空気量を確保する必要から大きな面積に設定される必要がある。

ところが、この發気取入口28点、28日は、

低負荷側ではそれほど大量の空気量を取入れる必要がないから、その面接 S を絞っても出力上の悪影響を生じない。

他方、要気滑音の観点からすると、上記要気取 入口28A、28Bの通後5は崩滅の第3関に示 した消音室存後Vに対し致れば较るほど、襲張収 縮型の高い要気消音効果を得ることができる。

しかして、上記実施例にあっては、 ①高点荷仰では、前述の如く開度調節升2 9 A、 2 9 B が吸気取入口2 3 A、 2 8 Bを開き側に改定し、その開口面積を拡張することになる。したがって、この時には、吸気着音雑23の吸気取入口2 8 A、 2 8 B が大量の空気量を抵抗なく燃焼窒1 6 に供給可能としながら、吸気消音箱23 の形成する精音変27が一定の精音作用を果たす。これにより、エンジン15 の出力性能を組害することなく、吸気音をできるだけ確実に精音できる。

また、 の係負荷側では、 明度調告弁 2 9 A、2 9 B が吸気収入口 2 8 A、 2 8 B を閉じ側に設定し、その関口面接を設ることになる。 したがっ

て、この時には、吸気精音糖 2 3 の吸気取入口 2 8 A、 2 8 B が精音窓容積 V に対して大きく数 られることになり、熱音窓容積 V を大型化するこ となく、勝重収縮型の高い吸気精音 効果を確保で きる。これにより、エングン1 5 まわりのコンパ クト化を阻害することなく、吸気音をできるだけ 確実に熱音できる。

 音をできるだけ確実に前音できる。なお、この時、消音能23の他方の要気取入口28Aにも、 上記の如くにて開閉制御せしめられる開度調節弁 29Aを設けるものであってもよい。

また、男2回の実施例において、図示した開度 護節弁298に加え、2点類線で示した虧く納音 **宝27の内部を仕切る仕切弁41を設けるものと** してもよい。この時、脳度型筋弁298を閉じ、 かつ仕切弁も1により消費客27の中間強をある 開度で仕切るものとすれば、脳度顕節弁29Bと 仕切弁41の間に共鳴窓42を形成できる。した がって、エンジン15の低自荷側で、吸気自圧に パランスする一定弾きのばね、もしくはスロット ル弁軸に複数するリンク等の無御手段により、ヒ 記開度顕飾弁29Bと仕切弁41を相互に独立も しくは進動して朝動し、⑥餅度調節弁29日によ し、かつの仕切弁41により前音室27の中間部 を徐々に読載する側に仕切るものとすれば、男も 図に示した如くの共鳴客歌の張気消音作用をより

有効ならしめ得る。

なお、上記仕切弁41は希音窓27の中間部を 部分的に仕切る中間開度に常時因定化されるもの であってもよい。

また、本発明の実施においては、第1回に示す如く、カウリング14の第1級気取入口14Aに開度調節弁51を設け、この開度調節弁51をエンジン15の負荷は悪に避免して減エンジン15の低負荷側では開き側に設定し、高負荷側では開き側に設定する手段を設けるものであってもよい。この場合には、カウリング14の内部を関係を受免する。の最後に対した如くの部後収縮型の吸気和等作用をエンジン15の低負荷運転時により有効ならしめ得ることとなる。

なお、本発明においては、以上に述べた第1図、第2図の各構造例を相互に適宜組合せて実施することもできる。

第6 図は本発明の他の実施例が適用されてなる 船内外機用エンジンを示す断面図、第7 図は第6 図の関・質値に沿う断面図、第8 図は第6 図の吸

気消音簿を分解して示す料視図である。

エンジン60は、船体81の内部に配置され、船体81の外部に設けた不図示の推進ユニットを 駆動する。

しかして、エンジン60は躬8図に示す如く水平対向型2サイクルエンジンからなり、クランクケース62と、クランクケース62の四個に設けられる 左右のシリンダブロック63と、各シリングブロック63に設けられるシリンダヘッド64とにより、エンジン本体60Aを構成してい

エンジン 6 0 は、左右のシリンダバンクに長る つの気値を形成し、関シリンダバンクに挟まれる クランク 室 6 5 の上部に吸気 口 8 6 を設けてい る。エンジン 6 0 の吸気 口 8 6 には、リード弁 8 7 を介して吸気マニホールド 6 8 が接続されている。吸気マニホールド 8 8 は 9 0 度曲げられ、 その機方向に関ロする接続口に気化器 6 9、吸気 指音簿 7 0 を接続している。

エンジン 6 0 は左右のシリングプロック 6 3 の

上部 および 順部 の 例えば 3 位置に 各 気筒 の 燃 挽室 7 1 と クラン ク 窓 6 5 と を 連通 する 掃 気路 7 2 を 設け、 左右 の シリン ダブロック 6 3 の 下側に 各 気 筒の 排気 ロ 7 3 を 設け ている。

すなわち、エンジン60は、燃焼窓71に適なる要気適路に介装した気化器89にスロットル弁74を設けるとともに、この要気適路に適適する要気消音箱70の要気取入ロ75から空気を取入れるように構成している。

ここで、吸気消音箱70は、その吸気経路に対ける気化器69に進過する側から順に、第1~第3の3つの影楽室76A~76Cを備え、繰り合う際楽室の仕切聴に絞り進過ロ77A、77Bを形成している。これにより、吸気消音箱70は、第1~第3の3段からなる多段際要収縮型の吸気消音を行なう。

さらに、吸気消音等70は、第1脳侵窓76A と第2階侵窓76Bの間に設けられる映り返通ロフ7Aに開度調節弁78を設け、この開度調節弁

特開平2-30970(5)

7 8 と、気化器 6 9 のスロットル 弁 7 4 とを、リンク 7 9 によって遺結している。 8 0 は回動軸、8 1 は連結円層、8 2 は連結アームである。これにより、缺り連通ロ 7 7 A は、スロットル 弁 7 4 の研度変化に機械的に進動し、 ①エンジン 8 0 の低負荷側では閉じ側に設定され、 ②高負荷側では関き側に設定される。

したがって、この実施例にあっても、多段聯張 収縮型の張気前音作用をエンジン 6 0 の低負荷運 転時により有効ならしめ、結果として、エンジン まわりのコンパクト化とエンジンの出力性能を狙 害することなく、張気音をできるだけ確実に前音 できる。

なお、この実施例にあっては、吸気拍音第70 が多段階層収縮型の精音等であるため、高周敏か 5年間被までの広い帯域で消音できる。

また、この実施例にあっては、暖気粕音箱70の吸気取入口75が船底に面して開口しているから、吸気取入口75から放出される吸気音の船内への放射が防止できる。

5 図は本発明が適用される的外観を示す模式図、 第 6 図は本発明の他の実施例が適用されてなる的 内外機用エンジンを示す断面図、 第 7 図は第 6 図 の 電 - 電線に沿う断面図、 第 8 図は第 6 図の要気

- 10 … 船外機(船舶推進機)、
- 1.4…カウリング(張気チャンパー)、

蒋音箱を分解して示す料視図である。

- 14 A…躬1要复取入口、
- 15…エンジン、
- 16…燃烧窗.
- 23 … 吸気病音箱(吸気チャンパー)、
- 2 4 … 吸泵通路、
- 25…スロットル弁(吸気量調節弁)、
- 28A、28B… 第2張复取入口,
- 2 9 A 、 2 9 B … 阴度调節弁、
- 20 A、30 B… 近線ばね(制器手段)、
- 3 1 … リンク (制御手段).
- 5 1 … 荫度调度升。
- 60…エンジン、
- 7 1 … 燃烧 弦、

また、この実施例において、開度調整弁を回動 方式でなく、絞り連通口を横切るように移動する ものとし、コンパクト化を図るものであってもよい。

また、本発明の実施においては、エンジンの団体速度等の負荷状態の変化を検出し、この検出結果に基づいてマイクロコンピュータ等の制御装置を作動させ、開度関節弁の駆動手段(例えばパルスモータ)を制御し、これによって請求項1に記載の制御動作を実行するものであってもよい。

(発明の効果)

以上のように、本処明によれば、エンジンまわりのコンパクト化とエンジンの出力性能を阻害することなく、吸気音をできるだけ確実に適合することができる。

4. 図面の簡単な説明

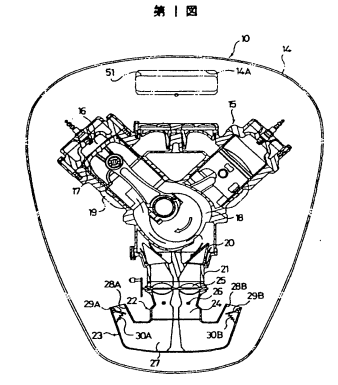
第1 図は本発明の一実施例が適用されてなる船外機用エンジンを示す断面図、第2 図は他の実施例を示す更部版面図、第3 図は膨慢収縮型の執音モデル図、第4 図は共鳴変型の執音モデル図、第

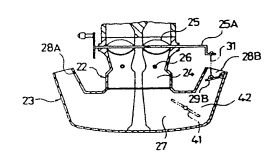
7 4 … スロットル弁(吸気量関節弁)、 7 7 A … 故り進通ロ、 7 8 … 回動調節弁。

代理人 弁理士 塩川 修 治

持開平2-30970(6)

第 2 図

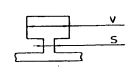




第3図

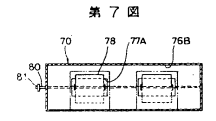
第 4 図



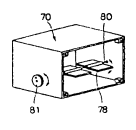


第5図

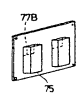
23 28B1



第8図







第6図

